

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

den; dazu kann auch mit kostengünstigen Systemen begonnen werden.

Wüthrich: Für Einsteiger sind einfache Applikationen kombiniert mit aktuellen Geodaten als pfannenfertige Gesamtlösung wichtig. Diese Lösung soll sich einfach in die bereits vorhandenen IT-Umgebungen integrieren lassen.

Schneeberger: Der GIS-Einsteiger muss sich klare Ziele geben, diese realisieren und sich nicht zu stark von anderen ablenken lassen.

Dorfschmid: Der GIS-Einsteiger darf sich bezüglich der Daten keine Illusionen machen und er muss sich bewusst sein, dass es ein Unterschied ist, eine bestimmte Leistung einmal oder langfristig wiederkehrend zu erbringen.

Germann: In Zukunft wird es weniger GIS-Einsteiger im eigentlichen Sinn geben, d.h. Benutzer, welche mit einem GIS-System Daten

erfassen. Die meisten Benutzer werden GIS in Zukunft benutzen, ohne das zu merken.

Wo liegen Ihre Stärken im GIS-Bereich?

Carosio: Die Ausbildung und Forschung in der Geomatik an der ETH Zürich und Lausanne und an den Fachhochschulen haben ein hohes Niveau. Die Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) wurde 1994 als Dachorganisation der Vereine, Verbände und Institutionen im Bereich der Geo-Information gegründet. Sie bezweckt die Förderung des Fachgebietes Geo-Information und deren interdisziplinären Einsatz. Die SOGI ist ihrerseits Gründungsmitglied der entsprechenden europäischen Organisation EUROGI (European Umbrella Organization for Geographical Information). Die SOGI organisiert insbesondere alle zwei Jahre die mehrtägige GIS/SIT-Fachveranstaltung und Fachmesse.

Studer: Intergraph Mapping/GIS Solution gehört zu einer internationalen Firma mit über 30-jähriger GIS-Erfahrung. Intergraph markiert mit der GeoMedia-Produktlinie immer noch die Spitze der technologischen Entwicklung, unsere Wettbewerber beginnen gerade, unsere technologischen Konzepte zu kopieren, wobei unser über fünfjährige Vorsprung nicht leicht einzuholen ist. Standards, Offenheit und Durchgängigkeit sind für uns sehr wichtig. Die Anzahl der Kunden in der Schweiz, sowie die Referenzkunden wie z.B. SBB, Alp-Transit, Kantone Basel Landschaft, Basel Stadt, Bern, Luzern, St. Gallen, Zug und mehrere hundert Ingenieurunternehmungen, sprechen für unsere Produkte, welche tagtäglich im produktiven Einsatz sind.

Kundert: ESRI bietet GIS für alle Bedürfnisse an, vom kostenlosen Viewer (ArcExplorer) übers universelle Desktop System (ArcView) zum unternehmensweit einsetzbaren GIS-Ser-

Trimble GPS: Jetzt mit erhöhter Funkleistung

Das neue Kraftpaket zum Trimble GPS:

- 2 Watt Sendeleistung
- Mit Schweizer Zulassung ohne Konzessionskosten
- Automatische Fehlererkennung und Fehlerkorrektur
- Ideal in Kombination mit der Trimble eRTK-Antenne
- Auch für Tachymeter geeignet (Robotic)

Mit dieser Funklösung baut Trimble den technologischen Vorsprung der modernsten RTK-GPS-Geräte weiter aus.

Trimble GPS 5700 bedeutet Spitzentechnologie rundum:

- Trimble 5700 mit „Maxwell 4“-Chip
- Zephyr Antenne mit patentierter „Stealth“-Technologie
- TSCe, der intuitive Feldrechner mit Win CE

Rufen Sie uns an und lassen Sie sich unsere Geräte vorführen!



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8035 Zürich • Tel. 043 255 20 20
allnav@allnav.com • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411

